

プログラム

プログラム

【1日目】 2024年8月2日(金)

12:25	開会の辞	
12:30	ランチオンセミナー1「膀胱癌の画像診断と治療」	
		<座長> 陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放)
	LS1-1 膀胱癌の画像診断の現状と課題	上野 嘉子 (神戸大学・放)
	LS1-2 画像診断・術中イメージング技術が底上げする 筋層非浸潤性膀胱癌の治療	三宅 牧人 (奈良県立医科大学・泌)
	[共催]GEヘルスケア・ジャパン株式会社	
13:20	休憩	
13:25	セッション1「PSMA theranosticsの最前線」	
		<座長> 志賀 哲 (福島県立医科大学・放)
	S1-1 PSMA theranosticsの概要と国内動向	藤井 靖久 (東京医科歯科大学・泌)
	S1-2 PSMA-PET検査のある臨床	萱野 大樹 (金沢大学・放)
	[共催]テリックスファーマジャパン株式会社	中本 裕士 (京都大学・放)
14:15	休憩	
14:20	セッション2「泌尿器腫瘍の骨転移マネジメント」	
		<座長> 玉田 勉 (川崎医科大学・放)
	S2-1 前立腺癌の骨転移マネジメントとBone Health	深貝 隆志 (昭和大学・泌)
	S2-2 顎骨領域における骨SPECTの有用性	橋本 浩平 (札幌医科大学・泌)
	[共催]日本メジフィジックス株式会社	小椋 一朗 (日本歯科大学・放)
15:10	休憩	
15:15	一般演題 口演	
		<座長> 楫 靖 (鳥根大学・放)
		東 治人 (大阪医科薬科大学・泌)
16:15	休憩	
16:20	セッション3「ケースディスカッション:上部尿路癌」	
		<座長> 高橋 哲 (愛仁会高槻病院・放)
	S3-1 画像診断による腎盂・尿管癌のステージング:現状と課題	浮村 理 (京都府立医科大学・泌)
	S3-2 腎盂・尿管癌のケーススタディ -診断から周術期治療の選択まで-	中本 篤 (大阪大学・放)
	[共催]ブラッコ・ジャパン株式会社	早川 望 (聖マリアンナ医科大学・泌)
17:10	休憩	
17:15	イブニングセミナー1「泌尿器領域の画像診断と3D画像処理の将来性」	
		<座長> 杉村 和朗 (兵庫県病院局・放)
	ES1-1 “初診・手術・術後フォローまで診る”ために有用な画像とは -泌尿器科開業医の立場から	駒井 好信 (秦野北クリニック/東海大学・泌)
	ES1-2 画像解析の展望:MRI装置における定量的マップQPMの 前立腺癌診断での有用性	木村 浩一朗 (東京医科歯科大学・放)
	[共催]富士フィルムメディカル株式会社	
18:05~	情報交換会 「ポスター・展示会場内」にて	

【2日目】 2024年8月3日(土)

8:00	モーニングセミナー「尿路結石症診断治療の最前線」	
		<座長> 山本 新吾 (兵庫医科大学病院・泌)
	MS-1 尿路結石症診療における画像解析技術と治療アウトカムの知見	田口 和己 (名古屋市立大学医学部附属 東部医療センター・泌)
	[共催]シーメンスヘルスケア株式会社	
8:50	休憩	
8:55	セッション4「最新画像技術を用いた泌尿器疾患の理解」	
		<座長> 新本 弘 (防衛医科大学校・放) 釜井 隆男 (獨協医科大学・泌)
	S4-1 立位CTで評価する骨盤底と排尿機能	陣崎 雅弘 (慶應義塾大学・放)
	S4-2 MRIを用いた排尿管解析とシミュレーション	宋 成浩 (獨協医科大学埼玉医療センター・泌)
	[共催]キャノンメディカルシステムズ株式会社	
9:45	休憩	
9:50	セッション5「腎細胞癌の病態を画像と病理から考察する」	
		<座長> 石神 康生 (九州大学・放) 伊藤 明宏 (東北大学・泌)
	S5-1 腎細胞癌の鑑別診断と課題:放射線科医の視点から	本田 有紀子 (広島大学病院・放)
	S5-2 治療選択の点から着目すべき腎細胞癌の病理所見	大江 知里 (大阪公立大学・病理)
	[共催]バイエル薬品株式会社	
10:40	休憩	
10:45	一般演題 ポスターセッション	
		<座長> 山田 香織 (京都第一赤十字病院・放) 荒木 元朗 (岡山大学・泌) 土屋 純一 (東京医科歯科大学・放)
11:45	休憩	
11:50	ランチョンセミナー2「転移性腎細胞癌のリスク評価と薬物治療」	
		<座長> 三宅 秀明 (神戸大学・泌)
	LS2-1 ICI時代に考える転移性腎細胞癌のリスク評価と治療戦略	田中 一 (東京医科歯科大学・泌)
	[共催]小野薬品工業株式会社本社/ブリストル・マイヤーズスクイブ株式会社	
12:40	事務局連絡 / Best Poster Award 表彰	
12:55	休憩	
13:00	セッション6「RI治療のカuttingエッジ」	
		<座長> 立石 宇貴秀 (東京医科歯科大学・放) 小島 祥敬 (福島県立医科大学・泌)
	S6-1 64Cuを用いた診断治療一体型放射性医薬品の開発:最近の動向	吉井 幸恵 (リンクメッド株式会社)
	S6-2 前立腺がんのα線核医学治療: [211At]PSMA-5の非臨床試験結果と治験計画	白神 宜史 (大阪大学放射線科学基盤機構)
	[共催]シーメンスヘルスケア株式会社核医学部門	
13:50	休憩	
13:55	セッション7「前立腺癌放射線治療アップデート」	
		<座長> 吉村 亮一 (東京医科歯科大学・放) 大家 基嗣 (慶應義塾大学・泌)
	S7-1 局所限局/進行前立腺がんに対する放射線治療のエビデンスと展望	相澤 理人 (京都大学・放)
	S7-2 前立腺部分治療 ~Targeted Focal Therapy for Localized PCa~	浮村 理 (京都府立医科大学・泌)
	[共催]株式会社アムコ/アルフレッサファーマ株式会社	
14:45	休憩	

14:50 セッション8 「転移性腎癌に対する局所治療」

<座長> 山門 亨一郎 (兵庫医科大学・放) 江藤 正俊 (九州大学・泌)

S8-1 転移性腎癌に対する局所治療と薬物治療 木島 敏樹 (獨協医科大学・泌)

S8-2 転移性腎癌に対する放射線治療 大西 洋 (山梨大学・放)
【共催】エーザイ株式会社

15:40 休憩

15:45 イブニングセミナー2 「機器メーカー注目の最新情報」

<座長> 吉田 宗一郎 (東京医科歯科大学・泌)

ES2-1 UroNavの臨床的有用性と今後の発展性 松岡 陽 (埼玉県立がんセンター・泌)

ES2-2 UroNavの医療経済的有用性とは？ 五十嵐 中 (東京大学・医療政策・公衆衛生学)
【共催】株式会社フィリップス・ジャパン

16:35 閉会の辞

一般演題（口演）

2024年8月2日（金）15:15～16:15

<座長> 楫 靖（鳥根大学・放） 東 治人（大阪医科薬科大学・泌）

O-1	SMI (Superb Micro-vascular Imaging)を有するTRUSを用いたMRI標的生検の初期経験	宇野 裕巳（JA岐阜厚生連 中濃厚生病院 泌尿器科）
O-2	腎癌に対しネスキープ [®] を留置後に定位放射線治療を行った1例	渡邊 謙太（岡山大学病院 放射線科）
O-3	尿管ステント患者に発生した尿管総腸骨動脈瘤に対しカバードステントで止血し得た一例	濱本 孔越（防衛医科大学校 泌尿器科学講座）
O-4	左副腎衝突腫瘍の1例	白石 航一（九州大学大学院医学研究院 泌尿器科学分野）
O-5	尿路上皮癌の骨転移診断および治療効果判定にDWIBSが有用であった一例	福田 理恵（金沢大学大学院医歯薬保健学総合研究科 泌尿器集学的治療学）
O-6	前立腺癌のリスク層別化： MRIと系統的生検データに基づく機械学習モデル	檜垣 篤（川崎医科大学 放射線診断学教室）
O-7	前立腺癌に対する小線源治療後の血行性による線源移動に関する検討	菊池 翔大（昭和大学医学部 泌尿器科学講座）

一般演題（ポスター）

2024年8月3日（土）10:45～11:45

1. 前立腺

<座長> 山田 香織（京都第一赤十字病院・放）

P-1	限局性前立腺癌に対する「臓器温存戦略」継続希望患者へのrepeat focal therapyの経験	蒲田 勇介（京都府立医科大学大学院医学研究科 泌尿器外科学）
P-2	PI-RADS v2.1におけるatypical noduleアップグレードシステムの検討	小林 正貴（東京医科歯科大学大学院 腎泌尿器外科学）
P-3	Ga-68-PSMA-PET検査の初期経験	岡田 篤哉（医療法人仁泉会 MIクリニック）
P-4	全身拡散強調MRI（DWIBS法）によって放射線療法が選択された去勢抵抗性前立腺癌症例	酒井 晨秀（南砺市民病院）

2. 腎・尿管・膀胱

<座長> 荒木 元朗（岡山大学・泌）

P-5	ソマトスタチン受容体シンチ陽性腎細胞癌肺転移の一例	吉廻 毅（鳥根大学 放射線科）
P-6	閉塞性腎盂腎炎を来した尿管坐骨孔ヘルニアの1例	宮間 敦士（昭和大学医学部 泌尿器科学講座）
P-7	AMLの画像診断におけるindia ink artifact	堀 克仁（高松赤十字病院）
P-8	[F-18] FAZA PET/CTで集積を示した尿路上皮癌の2症例	福井 健一（東京医科歯科大学大学院 画像診断・核医学）
P-9	過粘稠性Klebsiella pneumoniaeによる尿路感染症の画像所見	河内 美穂（東京都立荏原病院）

3. 精巣・副腎・後腹膜

<座長> 土屋 純一（東京医科歯科大学・放）

P-10	Micro Vascular Imagingによる低流速血流評価が診断に有用であった精巣病変の4例	亀田 有紗（奈良県立医科大学 放射線診断・IVR学講座）
P-11	脂肪肉腫摘除術後の予後予測に対する術前CT値の有用性	小笠原 峻アンディ（国立がん研究センター東病院 泌尿器・後腹膜腫瘍科）
P-12	嚢胞変性を伴った腎洞の神経鞘腫の1例	山本 貴浩（愛知医科大学病院 放射線科）
P-13	術前画像診断に苦慮した左腎静脈前面に発生した平滑筋肉腫の1例	宮沢 亮（彩の国東大宮メディカルセンター）
P-14	尿管癌との鑑別を要し、腹腔鏡下生検で診断に至ったIgG4関連後腹膜線維症の一例	平野 昌克（西神戸医療センター 泌尿器科）